

Toshiba è il Produttore di HDD e di SSD che è Cresciuto di Più nel 2016

Nuovi Rapporti Identificano Toshiba come il Leader in Termini di Crescita^[1] nei Segmenti di Mercato degli Hard Disk e dei Dischi allo Stato Solido

Düsseldorf, Germania, 07 Marzo 2017 — Toshiba Electronics Europe annuncia oggi che Toshiba è stato il produttore che è cresciuto di più, nel 2016 rispetto al 2015, sia nel segmento del mercato mondiale degli hard disk (HDD) da 25 miliardi di dollari, sia nel settore dei dischi allo stato solido (SSD) da 17 miliardi di dollari, in base ai ricavi e alle unità vendute. Questi riconoscimenti sono stati attribuiti in due recenti rapporti di [IDC](#): [“Aggiornamento Trimestrale sulle Memorie allo Stato Solido a Livello Mondiale, CY 4Q16^{\[2\]}”](#) e [“Risultati delle Vendite a Livello Mondiale di HDD nel 4Q16 e Aggiornamento sulle Previsioni per il Quarto Trimestre^{\[3\]}”](#).

"L'ampio portafoglio di HDD e di SSD di Toshiba ha consentito all'azienda di essere presente in pressoché tutti i segmenti di mercato relativi ai dispositivi di storage, un fattore chiave che ha contribuito a sostenere la forte crescita dei ricavi anno su anno riportata da Toshiba nel corso del 2016," secondo John Rydning e Jeff Janukowicz, vice presidenti settore ricerche presso IDC. "Con i lanci dei nuovi prodotti HDD e SSD, avvenuti con successo nel corso degli ultimi trimestri in risposta alle richieste da parte dei fornitori di servizi cloud e del mercato IT tradizionale, Toshiba sarebbe ben posizionata per sostenere un'ulteriore crescita dei ricavi su HDD e SSD nel 2017."

Nel segmento HDD, la quota di mercato unitaria di Toshiba è aumentata di 9 punti percentuali nel quarto trimestre 2016, raggiungendo una quota di mercato complessiva del 24 per cento, in aumento del 60 per cento rispetto alla quota di mercato del 15 per cento registrata nel 2015. Toshiba è stato l'unico produttore di HDD a crescere in termini di fatturato complessivo nel 2016 e ad aumentare la quota dei ricavi in ogni segmento di prodotto per l'anno in corso, inclusi quelli delle applicazioni mobili, dei desktop, dei prodotti enterprise ottimizzati nelle prestazioni e dei prodotti enterprise ottimizzati nella capacità. Anche la divisione SSD ha riportato una forte crescita. I ricavi di Toshiba legati ai dispositivi SSD sono cresciuti anno su anno del 114% nel 2016, raggiungendo la quarta posizione in termini di quote di mercato.

"La rapida crescita che abbiamo ottenuto nei portafogli sia di HDD sia di SSD è il risultato della fiducia che i clienti ripongono nel personale Toshiba in tutto il mondo, il quale fornisce un'ampia gamma di prodotti che li aiutano a scalare rapidamente e a rimanere competitivi in un ambiente frenetico", ha detto Akira Morinaga, Presidente, Toshiba Electronics Europe. "Questi risultati sono solo l'inizio, poiché continueremo ad introdurre soluzioni di storage innovative che supportano la crescita rapida dei dati richiesta dalle applicazioni Client, Data Centre Cloud e di tipo Enterprise."

Quale società tecnologica globale che introduce da anni innovazioni nel campo dello storage, Toshiba offre un portafoglio completo di prodotti HDD e SSD in risposta alle esigenze di archiviazione dei mercati enterprise, Data Centre e client. La società risponde alle sfide dei clienti con modelli HDD innovativi che si concentrano su quattro segmenti di mercato principali: la [Serie AL](#) è dedicata al segmento di mercato Enterprise ad Alte Prestazioni; la [Serie MG](#) si rivolge alle esigenze delle applicazioni Enterprise ad Alta Capacità e dei Data Centre; la [Serie MQ](#) copre l'ampio spettro dei casi d'uso che richiedono HDD Mobili di tipo Client; e la [Serie DT](#) risponde ai casi d'uso dei Client Desktop tradizionali.

Le soluzioni SSD di Toshiba si estendono inoltre in più segmenti di mercato e includono la [Serie PX](#) di SSD SAS, che forniscono prestazioni e capacità eccellenti per ambienti enterprise ed iper-convergenti; la [Serie ZD6300](#) che è costituita dagli SSD nativi a due porte di tipo Non-Volatile Memory Express® (NVMe^[5]) con la capacità più alta sul mercato ^[4], pari a 7.68TB^[6] in un fattore di forma di 2,5 pollici; e la [Serie BG](#), che è costituita dagli SSD NVMe multi-canale più piccoli in produzione^[7] dotati di interfaccia Peripheral Component Interconnect Express® (PCIe[®]^[8]) e progettati per applicazioni relative ai supporti client e all'avvio delle unità server.

Per maggiori informazioni sulla linea di prodotti di storage di Toshiba, visitate:
<http://toshiba.semicon-storage.com/eu/product/storage-products.html>.

Note:

^[1] I ricavi e le vendite unitarie del 2015 includono i risultati separati di aziende che si sono fuse nel 2016

^[2] [Worldwide Solid State Storage Quarterly Update, CY 4Q16](#) (Feb 2017 - Doc # US41259317)

^[3] [Worldwide 4Q16 HDD Shipment Results and Four-Quarter Forecast Update](#) (Feb 2017 - Doc # US42306617)

^[4] In base ad un'indagine di Toshiba del 14 Febbraio 2017

^[5] NVMe e NVM Express sono un marchio commerciale di NVM Express, Inc.

^[6] Definizione di capacità: Toshiba definisce un megabyte (MB) come 1.000.000 di byte, un gigabyte (GB) come 1.000.000.000 di byte e un terabyte (TB) come 1.000.000.000.000 di byte. Un sistema operativo di un computer, tuttavia, riporta capacità di storage basate sulla definizione espressa in potenze di 2 di 1 TB = 2⁴⁰ = 1.099.511.627.776 byte, e di conseguenza presenta una capacità di storage inferiore. La capacità di archiviazione disponibile (inclusi esempi di diversi file multimediali) varierà in base alle dimensioni del file, alla formattazione, alle impostazioni, al software e al sistema operativo, come il Sistema Operativo Microsoft e/o applicazioni software pre-installate o contenuti multimediali. La reale capacità formattata potrebbe variare.

^[7] In base ad un'indagine di Toshiba del 14 Febbraio 2017

^[8] PCIe e PCI Express sono un marchio registrato del PCI-SIG

###

Informazioni su Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE) è l'azienda che si occupa in Europa dei componenti elettronici del [gruppo Toshiba](#), uno dei più grandi produttori di semiconduttori al mondo. Toshiba Electronics Europe offre una gamma più completa di circuiti integrati e componenti discreti, tra cui memorie di fascia alta, microcontrollori, ASIC e ASSP per applicazioni nei settori automobilistico, multimedia, largo consumo, industriale, reti e telecomunicazioni. La società dispone inoltre di una vasta gamma di soluzioni a semiconduttore di potenza così come di prodotti storage, tra cui hard disks, SSDs, schede SD e chiavette USB.

TEE è stata fondata nel 1973 con sede a Ness (Germania) e si occupa di servizi di progettazione, marketing, vendite e produzione. La sede principale dell'azienda è oggi a Düsseldorf (Germania), mentre le sue filiali sono situate in Francia, Germania, Italia, Spagna, Svezia e Gran Bretagna. Il presidente dell'azienda è Akira Morinaga e il numero totale di collaboratori in Europa è di circa 300.

Per ulteriori informazioni si rimanda al sito web di Toshiba Electronics Europe all'indirizzo www.toshiba.semicon-storage.com.

Indirizzo di riferimento da pubblicare:

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197

Web: www.toshiba.semicon-storage.com

E-mail: spdinfo@tee.toshiba.de

Contatto per i giornalisti:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Comunicato emesso da:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Publitek,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554 / +44 (0) 20 8429 6549

Web: www.publitek.com

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com or georgia.sorrel@publitek.com

Marzo 2017

Rif.: TBS001/A